

Türk Antarktik Bilim Seferi II

Araştırma Projeleri

PROJE BAŞVURU FORMU

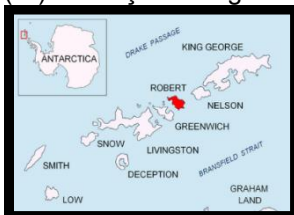


Projenin Başlığı																			
Proje Yürütücüsü																			
Üniversite(ler)																			
Birim/Bölüm/ABD																			
Araştırmacı(lar)																			
Sefere Katılması Planlanan Araştırmacı																			
Projenin Önerildiği Bilim Dalı (Birden fazla bilim alanı seçilebilir)	<table border="1"><thead><tr><th>Kara Çalışması (Kamp)*</th><th>Deniz Çalışması (Gemi)</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="checkbox"/> Jeoloji (1*)</td><td><input type="checkbox"/> Jeoloji (2*)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Mikrobiyoloji (1*)</td><td><input type="checkbox"/> Meteoroloji/Atmosfer (1*)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Deniz Biyolojisi (1*)</td><td><input type="checkbox"/> Jeodezi (2*)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Göl (Tatlı Su) Çalışması (1*)</td><td><input type="checkbox"/> Deniz Biyolojisi (1*)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Meteoroloji (1*)</td><td><input type="checkbox"/> Buzul Bilimi (Glaciology) (1*)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Bitkibilim (1*)</td><td><input type="checkbox"/> Sedimantoloji (1*)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Sedimantoloji (1*)</td><td><input type="checkbox"/> Oşinografi (1*)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Tıp (1*)</td><td></td></tr></tbody></table>	Kara Çalışması (Kamp)*	Deniz Çalışması (Gemi)	<input type="checkbox"/> Jeoloji (1*)	<input type="checkbox"/> Jeoloji (2*)	<input type="checkbox"/> Mikrobiyoloji (1*)	<input type="checkbox"/> Meteoroloji/Atmosfer (1*)	<input type="checkbox"/> Deniz Biyolojisi (1*)	<input type="checkbox"/> Jeodezi (2*)	<input type="checkbox"/> Göl (Tatlı Su) Çalışması (1*)	<input type="checkbox"/> Deniz Biyolojisi (1*)	<input type="checkbox"/> Meteoroloji (1*)	<input type="checkbox"/> Buzul Bilimi (Glaciology) (1*)	<input type="checkbox"/> Bitkibilim (1*)	<input type="checkbox"/> Sedimantoloji (1*)	<input type="checkbox"/> Sedimantoloji (1*)	<input type="checkbox"/> Oşinografi (1*)	<input type="checkbox"/> Tıp (1*)	
Kara Çalışması (Kamp)*	Deniz Çalışması (Gemi)																		
<input type="checkbox"/> Jeoloji (1*)	<input type="checkbox"/> Jeoloji (2*)																		
<input type="checkbox"/> Mikrobiyoloji (1*)	<input type="checkbox"/> Meteoroloji/Atmosfer (1*)																		
<input type="checkbox"/> Deniz Biyolojisi (1*)	<input type="checkbox"/> Jeodezi (2*)																		
<input type="checkbox"/> Göl (Tatlı Su) Çalışması (1*)	<input type="checkbox"/> Deniz Biyolojisi (1*)																		
<input type="checkbox"/> Meteoroloji (1*)	<input type="checkbox"/> Buzul Bilimi (Glaciology) (1*)																		
<input type="checkbox"/> Bitkibilim (1*)	<input type="checkbox"/> Sedimantoloji (1*)																		
<input type="checkbox"/> Sedimantoloji (1*)	<input type="checkbox"/> Oşinografi (1*)																		
<input type="checkbox"/> Tıp (1*)																			

*Kara Çalışmaları 25 – 30 gün süre ile Robert adasında kamp kurularak, Robert Adası ve civar adalara bot erişim gerçekleştirilecektir. Deniz çalışmaları kara çalışması kampının kurulmasını takiben 25 – 30 gün TAE-I (1. Ulusal Antarktik Bilim Seferi) rotası takip edilerek gerçekleştirilecektir.

(1*): 1 Araştırmacı gerekmektedir.

(2*): 2 Araştırmacı gerekmektedir.



1. ÖZET ve ANAHTAR KELİMELER: : Projenin kapsamı, yöntemi, konunun özgün değeri ve beklenen sonuçlar kısaca belirtilmelidir. Proje özetinin 200-250 kelime arasında olması beklenmektedir.

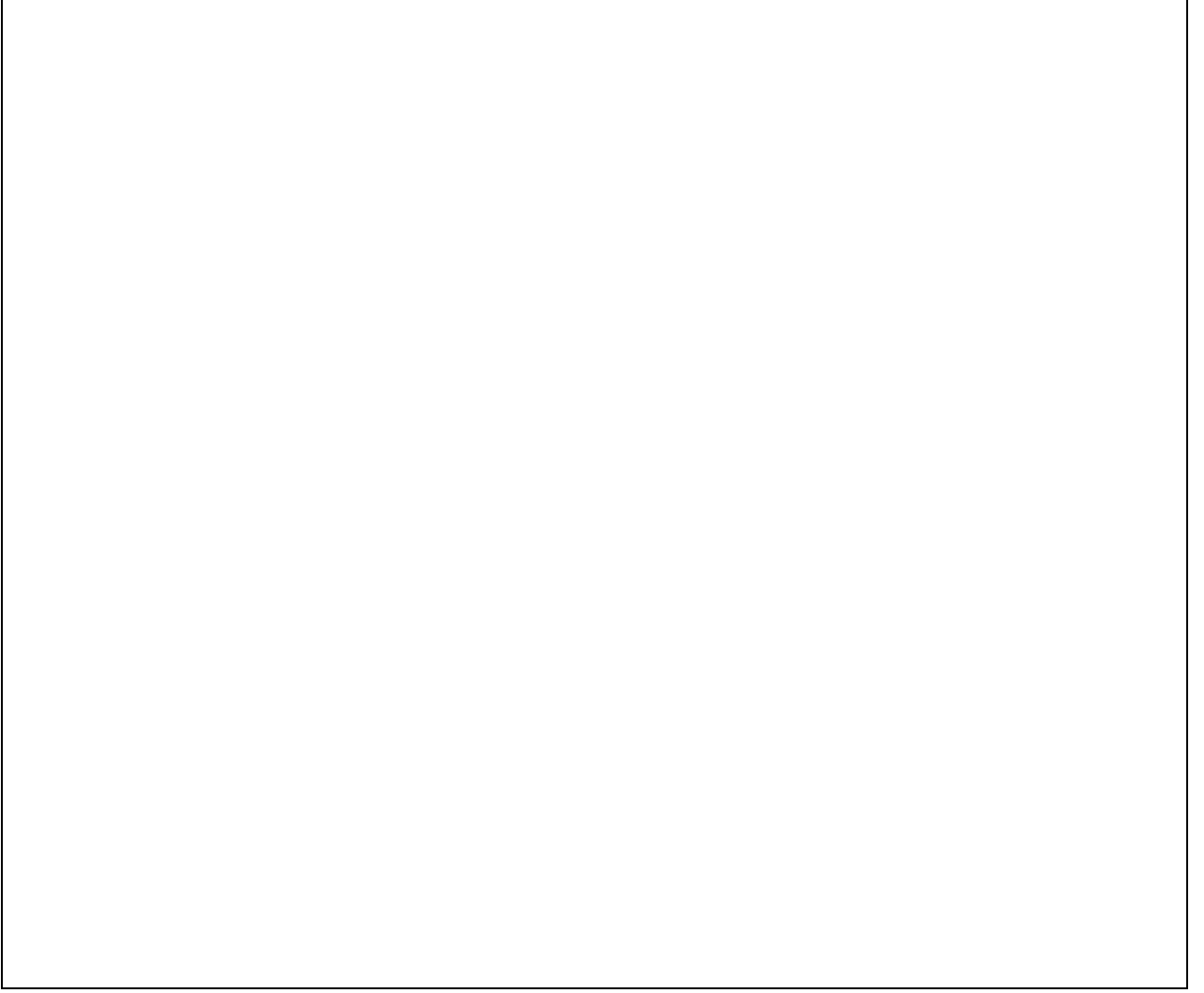
--

Anahtar Kelimeler:

2. AMAÇ / GEREKÇE: Önerilen projenin amacı ve gerekçesi açıkça yazılmalıdır.

--

3. KONU ve KAPSAM: Önerilen projenin konusu ve kapsamı net olarak tanımlanmalı; amaç ile ilişkisi açıklanmalıdır.



4. LİTERATÜR ÖZETİ: Proje konusu ile ilgili alanda ulusal ve uluslararası literatür taranarak, özet bir literatür analizi verilmelidir. Bu analizde, önerilen araştırma konusunun literatürdeki önemi, arka planı, bugün gelinen durum, yaşanan sorunlar, eksiklikler, doldurulması gereken boşluklar vb. hususlar açık ve net bir şekilde ortaya konulmalıdır. Literatür değerlendirmesi yapılırken ham bir literatür listesi değil, ilgili literatürün özet halinde bir analizi sunulmalıdır.

5. YÖNTEM: Araştırmanın amaç ve kapsamı ile uyumlu olarak, incelenmek üzere seçilen parametreler sıralanmalıdır. Bu parametrelerin incelenmesi için uygulanacak yöntem ile kullanılacak materyal ayrıntılı bir şekilde tanımlanmalıdır. Yapılacak ölçümler (ya da derlenecek veriler), kurulacak ilişkiler ayrıntılı biçimde anlatılmalıdır.

6. BÜTÇE KALEMLERİ VE GEREKÇESİ: Proje kapsamında sefere katılacak araştırma personeline ait tüm yolculuk (konaklama, seyahat, ve harcırah), kıyafet masrafları genel bütçeden karşılanacaktır. Bu kalemler dışında özellikle örneklerin analizine yönelik bütçe kalemlerinin detaylandırılması beklenmektedir. Projeler kapsamında altyapı, makine-teçhizat, bilgisayar, kırtasiye, sarf vb. harcamalar değerlendirmeye alınmayacaktır.

7. TOPLANACAK ÖRNEKLERE AİT DETAY BİLGİ (Varsa): Antarktika kıtasında örnek toplanması belli bazı izinlere bağlıdır ve her türlü numunenin alınması mümkün olmamaktadır. Bu kapsamda sefer başlamadan önce her bir araştırmacının ne ölçüde örnek alacağına ait izinlerin temin edilebilmesi amacıyla almayı planladığınız örnekler için olabildiğince detaylı bilgi verilmelidir (taş, kayaç, biyolojik, dışkı, buzul, alg vb.)

8. SEFERE KATILACAK ARAŞTIRMACIYA AİT BİLGİLER: Önerilen projenin uygun bulunması durumunda projeyi temsilen sefere katılacak araştırma personeline ait bilgiler bu kısımda verilmelidir. Kıta şartlarının zorlu olması, sefere katılacak araştırma personelinin araştırma dışında birçok görevinin de olacağı göz önüne alınarak farklı yetilere (dağcı, sporcu, dalgıç vb.) sahip araştırmacıların seferde olması önem arz etmektedir. Araştırmacı CV bilgisi proje dokümanına ek olarak sunulmalıdır.

9. KURUMUN ARAŞTIRMA OLANAKLARI: Bu bölümde projenin yürütüleceği birimlerde ve Üniversitemizde var olup projede kullanılacak olan altyapı olanakları ve bütçe destekleri belirtilmelidir.

10. BAŞARI ÖLÇÜTLERİ/ÇIKTILARI: Hangi süreçlerin/işlemlerin, ne ölçüde gerçekleştirilmesi durumunda projenin tam anlamıyla başarıya ulaşmış sayılabileceği belirtilmelidir. Bu ölçütler açık olarak sıralanmalı, her birinin önem derecesi açıklanmalı, tümünün gerçekleştirilememesi durumunda, projenin başarı oranının belirlenmesine yardımcı olabilecek ipuçları verilmelidir. Türkiye Kutup Bilim Programı ile uyumlu olarak yayınlanacak hakemli dergi, konferans vb. çıktılar sayıları ile detaylı olarak sunulmalıdır.

11. PROJİYİ DESTEKLEYEN DİĞER KURULUŞLAR: Projenin başka bir kuruluş tarafından desteklenip desteklenmediği belirtilmelidir. Projeyi öneren araştırma ekibinin kendi kurumunun her türlü desteği de bu kısım da belirtilmelidir.

12. PROJE EKİBİNİN ANTARKTİKA İLE İLGİLİ ÖNCEKİ ÇALIŞMALARI: Proje ekibi üyelerinin daha önce Antarktika kıtası özelinde yürütmüş olduğu bilimsel çalışmaların detaylı bir açıklaması verilmelidir.

NOTLAR:

1. Proje önerisinin en fazla 20 sayfa olması gerekmektedir.
2. Multidisipliner alanlarda gerçekleştirilecek projeler değerlendirme sırasında öncelikli olacaktır.
3. Birden fazla üniversitenin katılımıyla hazırlanan ve önerilen projeler değerlendirme sırasında öncelikli olacaktır.
4. Projelerin bütçe kısımlarında altyapı, makine teçhizat, bilgisayar, kırtasiye, sarf vb. harcamalar değerlendirmeye alınmayacaktır.
5. Gerçekleştirilecek ulusal araştırma seferinin önemli çıktılarından birisi Türkiye Cumhuriyeti'nin Antarktik Antlaşmalar Sistemi bünyesinde en üst seviyede temsilidir. Bu amaçla proje sonucunda bilimsel çıktı (yayın, konferans vb.) büyük önem arz etmektedir. Uygun bulunan her proje temsilcisinin en yakın SCAR toplantısına katılım sağlaması ve uluslararası hakemli bir dergide mutlaka yayın çıkarması gerekmektedir. Bu çıktılar, başarı kriterleri kısmında detaylı olarak sunulmalıdır.
6. "Projenin Önerildiği Bilim Dalı (Birden fazla bilim alanı seçilebilir)" bölümünde parantez içerisinde belirtilen araştırmacı kontenjanlarının proje başvuruolarının niteliğine ve alanına göre değiştirilmesi hususunda ilgili komisyon yetkilidir.